⑩ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

## @ 公開実用新案公報(U)

平3-69162

®Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号 8807-2H ❷公開 平成3年(1991)7月9日

G 03 G 15/08

1 1 2 1 1 0 8807-2H 8807-2H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全2頁)

60考案の名称 画像

画像形成装置の現像装置

勝

②実 顧 平1-130854

②出 願 平1(1989)11月9日

個考案者 林崎

広 埼玉県岩槻

埼玉県岩槻市大字岩槻1275番地 富士ゼロツクス株式会社

岩槻事業所内

⑪出 願 人 富士ゼロツクス株式会

東京都港区赤坂3丁目3番5号

社

Ø代 理 人 弁理士 木村 高久

## の実用新案登録請求の範囲

(1) 交換式トナーカートリツジを装着する現像装置本体に形成された開口部を有し、前記交換式トナーカートリツジから搬送されたトナーを前記開口部を介し前記現像装置本体に配設された現像ローラ側へ案内する画像形成装置の現像装置において、

前記開口部に該開口部を開閉するシャツタを 設けるとともに、該シャツタと前記トナーカー トリッジとの間に連動手段を配設し、前記交換 式トナーカートリッジを前記現像装置本体内に 装着した際に、前記連動手段を介し前記シャツタにより前記開口部を拡開させるとともに、前 記現像装置本体から前記交換式トナーカートリッジを取り外した際に、前記連動手段を介し前 記シャツタにより前記開口部を閉塞させるよう にしたことを特徴とする画像形成装置の現像装置。

(2) 交換式トナーカートリツジを装着する現像装置本体に形成された開口部を有し、前記交換式トナーカートリツジから搬送されたトナーを前記開口部を介し前記現像装置本体に記設された現像ローラ側へ案内するとともに、前記現像装置本体が画像形成装置本体の基準位置から、一端を中心に所定角度回動自在に支承された装置

## 画像形成装置の現像装置において、

前配開口部に該開口部を開閉するシャッタを 設けるとともに、該シャッタと前配画像形成装 置本体との間に連動手段を配設し、前記現像装 置本体を前記画像形成装置本体の基準位置に装 着した際に、前記連動手段を介し前記シャッタ により前記開口部を拡開させるとともに、前記 基準位置から前現像装置本体を所定角度回転さ せた際に、前記連動手段を介し前記シャッタに より前記開口部を閉塞させるようにしたことを 特徴とする画像形成装置の現像装置。

## 図面の簡単な説明

第1図及び第2図は、この考案に係わる第1の 現像装置の概念斜視図、第3図及び第4図はこの 考案に係わる第2の現像装置の概念図、第5図は 逆止弁を装着したこの考案に係わる現像装置の概 念斜視図、第6図は第5図の要部拡大斜視図、第 7図及び第8図は逆止弁の作用を示す概念図、第 9図及び第10図は従来の現像装置を示す概念斜 視図である。

2……現像装置本体、2 b……開口部、3…… 交換式トナーカートリツジ、4……現像ローラ、 11……シヤツタ、10,20……現像装置、1 2,21……連動手段、24……画像形成装置本 体。

